

## 今日观察

## 世界春城花都蓄势绽放

本报记者 张雁群



## 气质佳 四季飞花多彩

“一脚踏进昆明，心都醉了。”浪漫紫、银杏黄、樱花雨……四季交替中的昆明不断变换“风景”，多彩的花海美景让这座城市增添了别样的美丽。

“近年来，昆明市新建了景润公园、洗马河公园、林溪带状公园、闻一多公园等不同类型的城市公园绿地，实现市民出行300米见绿、500米见园，全市绿化覆盖率达42.07%，绿地率达38.68%。”昆明市城市管理局局长陈剑平介绍。

在圆通樱潮、金殿山茶等特色观花点的基础上，昆明市不断加快新的特色花卉观赏区和特色景观路建设，全市新提升改造或建设的46个公园绿地，共栽植各类型叶及开花类乔木2.9万株、灌木46.9万株、地被52.87公顷；新建和提升改造的105条道路共栽植色叶开

花类乔木7.3万株、开花灌木58.9万株、地被67.38公顷。同时还建有花境19个，面积8.64公顷。

提升改造后的道路也景观各异，如北京路是以蓝花楹、树状月季和紫娇花等为主的粉紫色景观大道，一环路则以木槿、各色月季编织了一条“多彩花环”，机场东路以树状月季、地被月季、木春菊、西府海棠等为主凸显“四时花舞”的景观，机场路大树营立交至虹桥立交段则营造了蓝花楹、云南樱花等为主的“春之城”特色。

到昆明随处走走，海棠、月季、虞美人、玫瑰、杜鹃、芍药、牡丹、玉兰、山茶、冬樱花等随季而开，移步易景，一季一景，在碧波万顷的滇池映衬下，更显四季飞花，流光溢彩。

## “花事”足 用绣花功夫扮美城市

“我们还要进一步提升城市品质，改善城市形象，美化花都城市空间，让春城越来越美。”陈剑平表示，2020年，昆明将继续统筹推进绿地建设，均衡绿地布局，完善服务功能，确保全市新增绿地200公顷以上，展现四季常绿、全城有景、植物多样、环境优良的春城风貌。

为此，专门出台了规划实施方案，将通过“点、线、面”结合，对城市湿地、滇池沿岸、城市主要河道、城市道路、公园绿地等空间进行进一步梳理，构建城市生态大格局，打造城市花都形象，形成城内百花斗艳、城郊色彩绚丽、城外天蓝地绿的春城特色，进一步擦亮世界春城花都品牌。

花是一座城市生活品质的象征，打造精致的城市景观要有鲜花绿植，“花枝常绽”的城市空间还需要多维度展现。

昆明在通过实施人行天桥绿化、立交桥绿化、屋顶绿化、墙体绿化等多种方式，展现城市丰富的绿化层次。例如，用月季、叶子花、云南黄馨等扮靓桥体，用常春藤、五色草等绿化墙面，美化城市空间，营造“出门见绿、上街见花”的景观。

今年，昆明还将通过建立摆花和立体花卉布置长效工作机制，对环湖东路、会展西路、会展东路、会展北路、巫家坝路、昌宏路、珥季路、滇池路、红塔东(西)路等主要道路和重要节点实施专项设计，结合重要城市公共空间的周边环境，突出云南深厚的历史文化底蕴和多彩的民族文化资源，运用园艺手

每晚华灯初上，斗南花卉市场总演绎着“愈夜愈美丽”的鲜花交易盛况。

鲜花开不断，河湖水常碧，鸥鸟飞翔。凭借“天气常如二三月，花枝不断四时春”的天然禀赋，昆明做足“花事”文章，加快建设成为立足西南、面向全国、辐射南亚东南亚的区域性国际中心城市，全力打造“世界春城花都”品牌。



法，增设立体花坛花艺景观，打造花影叠“美丽节点”。

此外，“白天观花、夜晚赏灯”，通过实施主城区重要节点及道路景观亮化项目建设，对部分道路两侧、节点、组团建筑进行景观亮化建设及提升改造，提升春城夜间特色亮化景观。

昆明市还计划举办昆明立体花坛大赛，开展插花比赛、花卉摄影比赛、花卉运用布置比赛等多形式的赛事活动，并争取固化为具有国内影响力的花事活动品牌，彰显“春城无处不飞花”的春城花都城市特色。

## 内涵深 “云花”从斗南迈向世界

细心的市民发现，最近的斗南花卉交易市场周边有了很大变化，临时搭建建筑已被拆除，重修后的公路宽阔整洁，绿植鲜花随处可见，整个市场及周边“颜值”大大提升。

有“颜值”，更有内涵。斗南花卉交易市场经过30多年的发展，特别是2017年斗南花卉小镇成功入围我省创建全国一流特色小镇名单以来，斗南花卉已形成了以全国唯一一家国家级花卉交易市场，和全国第一、亚洲第二的花卉拍卖中心两家龙头企业为核心的产业集群。2019年鲜切花交易量突破92.31亿枝，交易额74.36亿元，云南省80%以上的鲜切花和周边国家、省份的花卉在小镇范围内入场交易，出口50多个国家和地区，在全国鲜切花的相对市场份额大于70%，连续22年在鲜切花交易量、交易额、现金量、交易人次和出口额均占全国第一。

不久前出炉的《斗南花卉建设“世

界第一”花卉交易中心的工作计划》提出，到2022年实现交易量120亿枝，交易额150亿元，实现交易量世界第一；再通过6年的努力，到2028年实现交易量160亿枝，交易额350亿元，实现交易额世界第一。

“哇，这里竟然有泰国的蝴蝶兰。”一位泰国游客游览斗南花卉时惊叹。这里不仅是花卉交易市场，还是颇受游客青睐的旅游目的地。

“今年五一期间，到斗南花卉市场的游客达到近20万人次，是去年同期的103%，未来这里将是一个主题旅游度假区。”斗南街道党工委副书记普吉庆介绍，今年斗南花卉小镇加快了建筑风貌、小镇智慧化、斗南花卉市场主体馆提升改造、小镇道路景观提升等步伐。今年小镇将投资4亿元，重点实施蓝光花间香缇中心项目，打造小镇生态湿地与花卉主题结合的旅游度假区。

小镇还将通过花卉产业升级，增强“云花”的影响力。在补齐冷链物流短板方面，通过重点实施花卉产业配套服务项目一期项目，保障花卉品质、提升产品附加值、节约物流成本、降低运输损耗、提高物流效率的重要支撑。在提升研发创新方面，小镇将重点实施国际花卉技术创新中心绿色高效种植基地项目和积极建设斗南国际花卉研发中心项目，今年两个项目均已启动。

通过构建纵向花卉交易、物流、研发全产业链，和横向融合旅游、文化、健康的立体大花卉全产业链，斗南花卉小镇正打造成为“世界第一的花卉交易中心”“亚洲第一的花卉产业研发创新高地”和“中国第一的花卉特色小镇”。

## 昆速览

官渡区

## 为“双报到双报告”工作嵌入“纪检芯”

本报讯（记者 茶志福 通讯员 刘永甜 余梦珊）官渡区全面推行区域化党建“双报到双报告”工作机制，区纪委监委积极组织在职党员到常住地社区报到，履行联系服务职责，持续为“双报到双报告”工作嵌入“纪检芯”，推进“双报到双报告”工作人到、心到、情到、力到，确保取得实效。截至目前，机关党员到社区报到率达100%。

活动要求，机关党组织到社区报到每年不少于12次，累计时长不少于24小时；在职党员到常住地所在社区报到每年不少于2次，累计时长不少于4小时，活动采取承诺践诺、志愿服务、结对帮扶等方式，每月至少到挂联社区开展1次活动。每年底，社区党组织还将结合在职党员参加社区活动和日常掌握情况，对在职党员进行综合评价，评价结果纳入党员年度考核和民主评议党员内容，并作为选拔任用的参考内容。

官渡区还结合工作实际印制了“党员小红本”，除了要求每位党员如实填写个人信息外，还包括在职党员到常住地社区报到服务当年评价单及年度综合评价单。评价单将参与志愿服务划分为好、较好、一般、差四个等级，能更直观地反映服务质量。官渡区纪委监委机关党总支负责人表示，“党员小红本”加强了机关在职党员与社区党组织的沟通联系，为结对共建提供了考评依据，是对党员做好各项工作的重要激励。

五华区“百科全书”  
《昆明市五华区志（1978—2012）》出版

本报讯（记者 龙舟）日前，五华区召开《昆明市五华区志（1978—2012）》出版发行座谈会。作为五华区编就的第二部新方志，该书以真实资料和生动事例，全面记述了自1978年改革开放以来至2012年间，五华区自然、政治、经济、文化和社会发展等各方面历史与现状，堪称五华“百科全书”。

按照“贯穿主线、突出特色、详简适度、客观真实、惠泽千秋”的编纂原则，五华区志办将改革开放作为续志主线，全面完整地记录35年来全区改革发展历程以及改革开放后全区各行各业的发展变化情况，突出把握和挖掘时代特色、地方特色和文化特色，力求写出深度和特点，历时九载，结稿成书。

据介绍，《昆明市五华区志（1978—2012）》承接第一轮区志的结构，按照横排门类、纵述史实的志体记述，采用平头设置、章节条目体，共设59章、307节、1575个条目，共计230余万字。为了提高该书作为资料性文献的价值、拓展适用范围，五华区志办精心收录整理《国立西南联合大学常委、教授、副教授、讲师、教员、助教名录》，为相关教育专家和学者提供一份极具参考价值的资料。

滇池水务  
两个联合科研课题  
通过验收

本报讯（记者 浦美玲）日前，滇池水务与清华大学、清华大学深圳研究生院、北京工商大学联合组织召开“工业废水处理厂工艺优化改造技术”和“昆明市典型污水处理工艺运行性能诊断与模型构建”课题验收专家评审会，并一致同意两个课题通过验收。

“工业废水处理厂工艺优化改造技术”课题由滇池水务与清华大学、北京工商大学合作开展，于2018年11月启动，以滇池水务所属的阳宗大窑污水处理厂、繁昌孙村镇污水处理厂和洪泽污水处理厂为研究对象，针对工业废水毒性高等特点，建立了以水质分析为基础的工业废水处理工艺诊断方法，形成了工业废水处理指标优化运行技术路线及生产运行工艺手册，产出技术推广应用到浙江次坞污水处理厂。该课题解决了因工业废水排放标准逐步加严造成的现有处理工艺调控难度大、运行不稳定等问题，为公司工业废水处理精细化管控提供技术方法、培养人才，有助于实现工业污水处理厂出水稳定达标、管理规范精准。

“昆明市典型污水处理工艺运行性能诊断与模型构建”课题由滇池水务与清华大学深圳研究生院合作开展，于2018年12月启动，以滇池水务所属昆明市第九水质净化厂优化运行和第六水质净化厂、洛龙河污水处理厂提标改造为研究对象，形成了一套统计学分析方法和适宜昆明市典型污水处理工艺的数学模拟模型。该课题为探索污水处理模型化管控开展了工程应用研究，提供了精细化智能控制模式和方法，进一步提升了公司生产经营管理的精细化、标准化、智能化水平，为打造智慧水务积累了技术储备。

## 图片故事

## 洒海村：荒坡上建起新家园



“现在200亩花卉全部种植完毕，包括紫松果菊、百日草等7种花色的花卉，预计今年10月，一个七色花海就会展现在大家眼前。”看着乌龟山下一片已冒绿芽的花卉苗，东川区汤丹镇洒海村副主任李建荣激动地说。

曾经是矿山生产基地之一的洒海村，近年来闯出了一条绿色环保可持续发展的新路。

尾矿库变“花园”。计划投资240万元，利用已闭库的小江尾矿库，种植花卉约500亩，进行生态修复和观光旅游项目打造。大力实施脱贫攻坚和人居环境整治，将原为荒坡地的乌龟山变为农危改集中安置区，

解决164户群众住房问题，通过种植树木绿化、安装路灯亮化、建筑风格民宿化等措施，让昔日荒山变成绿色新家园。下一步，这里将打造集生态、休闲、美食、观光于一体的乡村旅游点。

本报记者 熊明 谭雅竹

## 动态播报

## 盘龙区建成全省首个优秀创新引领型科技成果转化示范区

本报讯（记者 浦美玲）日前，省科技厅发布《关于科技成果转化示范县（市、区）评估结果的公示》，盘龙区顺利通过评估验收，成为全省首个也是目前唯一一个综合评价等级为优秀的省级创新引领型科技成果转化示范区。

自2018年首批获批创建省级创新引领型科技成果转化示范区以来，盘龙区紧紧围绕“科技成果转化示范区”建设目标任务，以加快全区科技服务业发展为契机，以茨坝生物科技小镇建设为主战场，紧扣科技服务业发展“5612”行动计划，以促进科技成果转化作为实施创新驱动发展战略的重要抓手，充分发挥市场配置资源的决定性作用，推动科技成果转化支撑供给侧结构性改革，加大成果供给、交易平台化、专业化机构、人才队伍、资金支持、政策环境等关键环节的建设，升级改造传统产业，发展新兴产业，初步实现了建设方案“科技推动一县一业”的发展目标，构建了“政府引导、企业为主、面向市场、产学研结合、各类创新主体协同创新”的盘龙创新体系。

## 全市将建成1707个“智慧安防小区”

本报讯（记者 熊明）日前，记者从昆明市公安局获悉，全市有物业管理的1707个居民小区，力争今年内全部建成智慧安防小区，并逐步覆盖其他小区。

今年以来，昆明市公安机关大力推进智慧安防小区建设，在全市居民小区推广人脸识别探头、智慧门禁、车辆识别系统、高清视频监控等感知前端并与公安机关联网，提升小区技防和管理效能。目前，占昆明市小区总数12%的323个小区已达到云南省政法委、省住建厅、省民政厅联合确定的评定标准，被评为市级“平安小区”。通过智慧安防小区建设，昆明市每月刑事

